



jardins du nord



Glossaire du jardinier de E à F



Éborgner : Supprimer les yeux d'un rameau qu'on estime inutiles.

Ébourgeonner : Supprimer des bourgeons, d'un arbre fruitier, qui sont jugés inutiles.

Éboutonner : Supprimer des boutons de fleurs qui sont en surnombre pour permettre un meilleur développement des autres.

Ébrancher : Suppression de tout ou partie d'une branche.

Écaille : Feuille rudimentaire imbriquée, potentiellement charnue, blanchâtre ou brunâtre, enveloppant certains organes (bourgeons, bulbes). (Ex : pour le lys)

Écheniller: Consiste à supprimer les branches les plus hautes d'un arbre.

Échenilloir: Sécateur fixé sur un long manche et actionné par une corde.

Échinée: Armée de tubercules pointus.

Écimer: Couper la cime d'un arbre. Cela lui permet de le faire croître en épaisseur.

Éclaircissage:

- Suppression de fruits en surnombre d'un arbre au profit de ceux qui restent.
- Suppression de plants dans un semis qui est trop dru.

Éclat: Partie d'une plante obtenue par la division de la touffe du pied mère.

Écorce: Partie extérieure de l'arbre, imperméable, qui protège celui-ci des agressions extérieures (température, insectes, animaux, maladies)

Écussonner: Greffe d'un œil (écusson) porté par un morceau d'écorce, sous l'écorce du porte-greffe.

Endémique : Plante qui ne se trouve que dans une unique région.

Effeuille : Suppression d'un nombre de feuilles d'un arbre fruitier pour permettre à la lumière de pénétrer et accélérer le murissement des fruits.

Élaguer : Supprimer un certain nombre de branches d'un arbre pour lui donner une forme particulière.

Embryon : Germe qui se situe à l'intérieur d'une graine et qui se développe lors de la germination.

Émergée : Se dit d'une plante aquatique dont les organes se développent à la surface de l'eau.

Émonder : Suppression de branches d'un arbre pour l'aérer et contrôler son développement.

Émousser : Nettoyer le tronc d'un arbre de la mousse qui le couvre.

Empattement : Base élargie d'un arbre, d'une branche ou d'un rameau.

Emulsion : Mélange de deux produits qui semblent homogène mais qui en fait ne sont pas miscibles entre eux.

Endophyte : Champignon qui se développe à l'intérieur d'une plante.

Enfourir : Retourner la terre en recouvrant des matières que nous désirons incorporer dans le sol.

Engazonner : Action de semer des graines pour obtenir un gazon.

Engrais : Substance pouvant augmenter la fertilité du sol.

Engrais complet : Pour qu'un engrais soit dit complet il faut qu'il possède les 3 valeurs « N » azote, « P », phosphore et « k » potassium.

Engrais foliaire : Liquide contenant des matières fertilisantes pouvant être assimilables par les feuilles des plantes sur lesquelles il est pulvérisé.

Engrais vert : Végétal qui est cultivé sur une parcelle dans le but de l'incorporer ensuite à la terre pour l'amender.

Enracinement : Implantation des racines. Il existe un système « pivotant » qui désigne des racines qui se développent **verticalement**. **Ainsi qu'un système « traçant » quand les racines se développent horizontalement.**

Enrichir : Amener des fertilisants à un sol pour l'améliorer.

Enrobée : Se dit d'une graine qui a reçu une gangue d'argile pour faciliter son semis ou d'un produit phytosanitaire pour le protéger des maladies.

Ensacher : Mettre des fruits en cours de développement pour les protéger des prédateurs et favoriser le murissement.

Ensemencer : Voir semer.

Ensiler : Mettre des légumes ou des végétaux dans un silo pour permettre la conservation.

Entaille : Incision profonde d'un rameau ou d'une branche, effectuée généralement au dessus d'un œil et en travers pour provoquer un arrêt de la sève.

Entomophile : Se dit d'une du processus de pollinisation par les insectes.

Entre-nœud : Partie d'une tige qui est située entre deux nœuds ou deux feuilles.

Éperon : Bourgeon à fruit d'un arbre fruitier.

Épandage : Dispersion sur le sol d'engrais ou de matières organiques pour l'enrichir ou de BRF ou autre matière pour couvrir le sol.

Épaulement : Méthode de taille d'un greffon. Il est biseauté de sorte à provoquer une petite encoche qui vient en contact avec le haut du porte-greffe.

Épi : Partie sommitale d'une graminée qui porte les graines (épi de blé)

Épillet : Inflorescence en épi réduit à quelques fleurs incomplètes, surtout chez les graminées. Les épillets sont eux-mêmes réunis en épis.

Épiphyte : Plante qui vit sur une autre mais qui n'en tire pas sa nourriture.

Érigé : En horticulture est le synonyme de dressé.

Espalier : Arbre généralement fruitier, dont on travaille la forme pour obtenir des branches qui sont toutes dans le même plan. On obtient donc une forme plate et l'arbre est souvent placé contre un mur.

Espèce : Terme botanique qui désigne une plante que l'on trouve à l'état naturel.

Essence : Synonyme d'espèce en botanique.

Étamine : Organe mâle des végétaux supérieur => Angiospermes

Étêter : Action qui consiste à supprimer la tête, la branche terminale de l'axe principal d'une plante généralement ligneuse.

Étiolée : Plante qui manque de lumière et dont le feuillage s'est décoloré.

Étouffée: Pratique qui consiste à provoquer une atmosphère confinée en plaçant une cloche sur une plante. Cela donne une atmosphère saturée en eau et favorise le développement des racines.

Exposition : Place d'une plante par rapport au soleil.



F1 : Terme qui indique qu'il s'agit de la première génération d'hybride.

Faine : Fruit du hêtre.

Famille : Groupe de plantes qui possèdent les mêmes caractéristiques botaniques.

Fane : Feuillage de plantes herbacées dont on mange une autre partie (ex : fane de pommes de terre, fane de carottes)

Fasciation : La pousse normale des végétaux se traduit généralement sur les extrémité (apex) et les tiges sont plus ou moins cylindriques et la croissance vers le haut. La fasciation est une croissance anormale. Le saule se développe horizontalement, beaucoup de cactacées peuvent former des rubans, des boursouflures. Le phénomène peut aussi frapper les racines, les fleurs, les fruits...

Fastigié : Se dit du développement d'un végétal lorsque les rameaux se développent vers le haut en se serrant contre la tige principale (ex : peuplier d'Italie, l'if, de nombreuses fleurs ont ce port).

Faux bourgeon : Il est généralement issu d'un œil et apparait prématurément, soit spontanément, mais la plupart après une taille (Le bourgeon est issu d'un œil de l'année précédente. Le faux bourgeon vient immédiatement dans l'année de l'œil).

Fécondation : Reproduction sexuée d'une plante. Rapprochement des organes femelle et mâle qui aboutit à la formation d'un embryon.

Fertile : Se dit d'un sol qui produit beaucoup.

Fertiliser : Apporter des engrais pour rendre la terre plus fertile.

Feuillaison : Période annuelle de développement des feuilles.

Flèche : Sommet de l'axe principal de la branche qui s'élève au dessus de toutes les autres. C'est généralement le prolongement du tronc pour les feuillus, cyprès C'est les rameaux principaux dans les arbres fruitiers tels les palmettes.

Flétrissement : Dessèchement du feuillage. La cause peut être une maladie, un accident végétatif, un parasite.

Fleuron : En botanique, cela concerne principalement la famille des Composées (astéracées). L'inflorescence est composée de petites fleurs dont la réunion sur un seul involucre de bractées semble former une « fleur unique »

- Le chardon, l'artichaut portent des « fleurs » à fleurons
- Les « fleurs » du tournesol, du souci, de la pâquerette, possèdent des « fleurs » à fleurons au centre et à demi-fleurons sur le pourtour.

Florifère : Plante ayant la capacité de produire de nombreuses fleurs.

Foliole : Chacune des petites feuilles qui forme une feuille composée.

Fongicide : Produit phytosanitaire ou naturel qui est capable de détruire les champignons parasites des végétaux.

Forçage : Culture de plantes en dehors de leur saison en recréant des conditions climatiques artificielles.

- Pose d'un voile sur un semis pour apporter une température plus élevée de la terre pour obtenir des températures de printemps. De même, c'est semer sous châssis ou abris dans le même but, voire semer sur couche chaude.
- Passage dans des zones très froides d'oignons de fleurs pour les faire pousser précocement.

Fourche-bêche : Outil constitué de 4 dents plates et effilées qui sert au retournement de la terre.

Frais : Se dit d'un sol qui, par n'importe quel temps, garde un bon taux d'humidité.

Franc : Arbre obtenu par semis en pépinière.

Franche : Terre de jardin qui convient à toutes les cultures et dont le PH est neutre.

Fronaison : Ensemble du feuillage d'un arbre.

Fronde : Organe foliacé comme la feuille d'une fougère.

Fructifère : Végétal capable de produire des fruits.

Fumer : Action d'introduire du fumier au sol pour augmenter sa fertilité.

Fumure : Désigne un élément capable d'accroître la fertilisation, mais aussi l'action d'introduire un engrais au sol. Synonyme : fertilisant, amendement, engrais.

Fuseau : Forme particulière donnée, par la taille, à un arbre, qui est généralement fruitier. Les branches sont taillées et dirigées de façon à former un angle assez ouvert avec le tronc. Cette forme évasée laisse bien passer la lumière.

Fût : Partie du tronc d'un arbre compris entre le sol et les premières branches.

Futaie : Bois ou forêt composé de grands arbres.